

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/804,328	TAKAMORI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

							Bruce H. Hess						1774						
						IS	SSU	E Ĉi	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΝ	1				-	_	-
		ORIGINA	\L										REFERE	ENCE(S	S)				
CLA	CLASS SUBCLASS				C	LASS													
HS	428 64.1			158	64.4									Ť		T			
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION					130		0.11				$\dashv$		_		+		-	
<b>B</b> 3	2 6				+	170	127	0.11				+						-	
<u>D</u>   >	4 1	2	<u>s</u> ,	02	+													-	
<u> </u>	+				-											<u> </u>		+	
					4		-									_		_	
					_														
			1				į												
	(Assis	stant Ex	aminer	ا) د (	ate)				:	PIMA	RY EX	HESS AMINI		1	Total C		Allow	ed: 3	30
5		2 4 4	/	8/5	1.,		_	Ω		$O_{\ell_k}$	OUP 1	300	-06	-					.G.
(Legal Instruments Examiner) (Date)					, I		Prir (Prir	nary Exa		· 12	(Date			Print Claim(s)			Print Fig.		
	cyainis	a unien	اعتراجا	11111E1 <i>)</i>	(Date	"		•					,	- 4		- 1			
				•												ι			!
X	laims	renun	bered	d in th	e sam	e orde	r as i	oresen	ted by	/ appli	cant	ПС	:PA		Пт	n .			
7		renun	( )		e sam	e orde		oresen	ted by		cant	ПС	PA		Т			□R	.1.47
Final	Original Original	renun	Linal	Original I	e sam	Einal Final	Original as	oresen	Final	Original <b>abbl</b>	cant	Final	Original Pd		ina L	Original O			
7		renun			e sam			oresen			cant		Т 1.					□R	.1.47
7	Driginal	renun		31 Original	e sam		Original	oresen		91 92	cant		121 Origina 121			151 152		□R	.1.47 Tellipsido O 181 182
7	2 Original	renun		31 32 33	e sam		61 62 63	presen		91 92 93	cant		121 122 123			151 152 153		□R	.1.47   eu ibi   O   181   182   183
7	1 Original	renun		31 32 33 34	e sam		61 62 63 64	presen		91 92 93 94	cant		121 122 123 124			151 152 153 154		□R	.1.47 
7	1 Original	renun		31 32 33 34 35	e sam		61 62 63 64 65	presen		91 92 93 94 95	cant		121 122 123 124 125			151 152 153 154 155		□R	.1.47 Peuibi-O 181 182 183 184 185
7	1 2 3 4 5 6	renun		31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	presen		91 92 93 94 95 96	cant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156		□R	1.47 Reuibi O 181 182 183 184 185 186
7	1 2 3 4 5 6 7	renun		31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	presen		91 92 93 94 95 96 97	cant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157		□R	1.47 
7	1 2 3 4 5 6 7 8	renun		31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158		□R	1.47 Telliph O 181 182 183 184 185 186 187 188
7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	renun		31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159		□R	1.47 Telliphic O 181 182 183 184 185 186 187 188 189
7	1 2 3 4 5 6 7 8	renun		31 32 33 34 35 36 37 38 39	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	presen		91 92 93 94 95 96 97 98	cant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158		□R	1.47 Telliph O 181 182 183 184 185 186 187 188
7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	renun		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		□R	1.47 Tellipide O 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	renun		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		□R	1.47 
7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	renun		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	presen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	cant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162		□R	1.47 RELIBIO O 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192